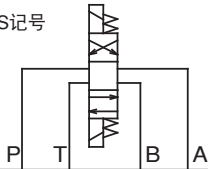
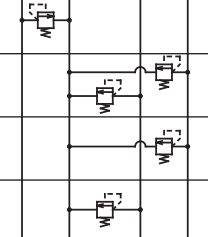
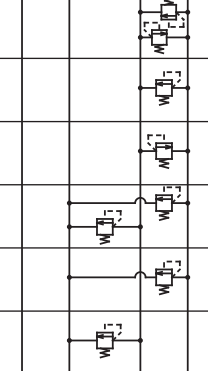
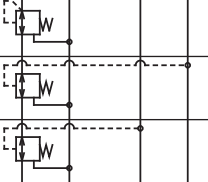
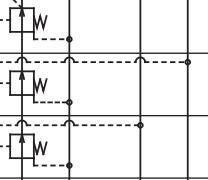
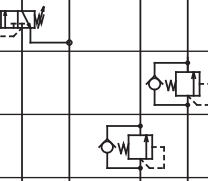
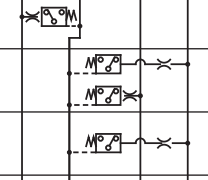
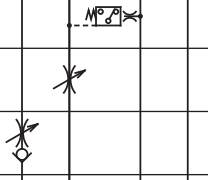
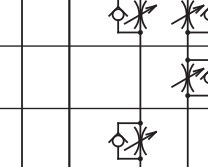



G01叠加阀系列一览表

分类	名称	阀型号	压力调整范围 (单向阀开启压力) MPa (kgf/cm ²)	最大流量 ℓ/min	JIS记号 	高度 mm	重量 kg	目录页码
电磁阀	电磁阀	SS-G01-**-R**-31 SA-G01-**-**-31		100				E-1 E-13
压力控制阀	溢流阀 (平衡型)	OR-G01-P ₃ ¹ -20	1: *~7 {*~71.4} 3: 3.5~25 {35.7~255} 带*印的请参照D-16页的说明。	50		40	1.5	D-13
		-W ₃ ¹ -20					2.3	
		-A ₃ ¹ -21					1.6	
		-B ₃ ¹ -21						
	压力控制阀 (直动型)	ORO-G01-W ₃ ¹ -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4} 3: 3.5~21 {35.7~214}	20		40	1.5	D-19
		-A ₃ ¹ -20					1.4	
		-B ₃ ¹ -20						
	直接溢流阀 (直动型)	ORD-G01-W ₃ ¹ -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4} 3: 3.5~21 {35.7~214}	20		40	1.5	D-23
		-A ₃ ¹ -20					1.4	
		-B ₃ ¹ -20						
	减压阀 (直动型)	OG-G01-P1-21 C 2	C: 0.15~3.5 {1.5~35.7} 1: 0.8~7 {8.2~71.4} 2: 3.5~16 {35.7~163}	50		40		D-28
		-A1-21 C 2					1.3	D-37
		-B1-21 C 2						
	平衡型减压阀	OGB-G01-P1-20 C 3	C: 0.15~3.5 {1.5~35.7} 1: 0.8~7 {8.2~71.4} 3: 3.5~21 {35.7~214}	40		40		D-35
-A1-20 C 3		1.9						
-B1-20 C 3								
压力控制阀 (顺序阀)	OQ-G01-P2 ₃ ¹ -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4} 3: 3.5~21 {35.7~214}	40		40		D-47	
	OCQ-G01-A1 ₂ ¹ -20	1: 0.8~7 {8.2~71.4} 2: 3.5~14 {35.7~143}	40		40	1.1	D-50	
压力开关	OW-G01-P1 ₃ ¹ -R-**-30 C	C: 0.5~3.5 {5.1~35.7} 1: 0.8~7 {8.2~71.4} 3: 3.5~21 {35.7~214}	50		40	1.8	D-55	
	-W ₃ ¹ -R-**-30 C					2.6		
	-A1-R-**-30 C 3					1.8		
	-B1-R-**-30 C 3							
流量控制阀	节流阀	OY-G01-T-20		50		40	1.0	D-58
	节流 (附单向) 阀	OCY-G01-P-20	(0.04 {0.4})					
	回油节流阀	OCY-G01-W-Y-20		50		40	1.3	D-58
		-A-Y-20	(0.08 {0.8})				1.2	
		-B-Y-20						

D

叠加阀

G01叠加阀系列一览表

分类	名称	阀型号	压力调整范围 (单向阀开启压力) MPa{kgf/cm ² }	最大流量 ℓ/min	JIS记号	高度 mm	重量 kg	目录页码					
流量控制阀	进油单向节流阀	OCY-G01-W-X-20	(0.08 {0.8})	50		40	1.3	D-58					
		-A-X-20					1.2						
		-B-X-20											
	流量控制阀	OF-G01-P20-20	(控制流量) 压差 7 {71.4}:0.1~20 压差 21{214}:0.3~20				1.2						
	进油流量控制阀	进油流量控制阀	OCF-G01-W40-Y-30	(0.08 {0.8})	40		40	1.7	D-66				
			-A40-Y-30					1.5					
-B40-Y-30			1.7										
进油流量控制阀		OCF-G01-W40-X-30	(控制流量) 压差 7 {71.4}: 0.1~40 压差25 {255}: 0.5~40									1.5	
		-A40-X-30											
		-B40-X-30											
方向控制阀	单向阀	OC-G01-P2-20 1 3	开启压力 [1:0.04 {0.4} 2:0.35 {3.6} 3:0.50 {5.1}] *差动回路用	50		40	1.0	D-72					
		T2-20 1 3											
		-A ₃ ¹ -21 *					1.2						
		-AP ₃ ¹ -20 *					1.0						
	防空蚀	OCV-G01-W-20	(0.015 {0.15})	50									
	液控单向阀	液控单向阀	OCP-G01-W ₂ ¹ -(F)-21	开启压力 [1:0.2 {2.0} 2:0.5 {5.1}] (辅助记号) 开阀比例 标准: 母阀 37% F: 小阀 6% 母阀 51%	50		40	1.2	D-79				
-A ₂ ¹ -(F)-21													
-B ₂ ¹ -(F)-21													
复合阀	双压减压阀	OGS-G01-P _C -K(R)-**·22 高压 低压 电源表示: C1, C2, D1, D2	C: 0.2~3.5 {2.0~35.7} 1: 0.8~7 {8.2~71.4} 2: 3.5~14 {35.7~143}	40		90	4.8	D-44					
其他	压力表底板	OK-G01-P-(H)-20		50		25 (H:40)	0.6 (H:1.0)	D-84					
		-T-(H)-20											
		-W-(H)-20											
	2速底板	OB-G01-W-(H)-20		50				D-86					
	开闭底板	MOB-G01-(H)-10		-			20	0.3	D-88				
	自由流过底板	MOB-G01-A-10		50			36	0.6	D-96				
		-B-10											
	阀板 (多联阀块)	MOB-01X-B*-10	B:A、B口 *: 2~6联 两面引出						D-90				
-01Y-W*-10		W:A、B口 *: 1~6联 两面引出											
底板	MSA-01Y-10 MSA-01Y-T-10	无印: 背面引出 T: 侧面引出						D-90					